Index of Claims

09/724,436

Examiner

Marjorie A. Moran

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BEN-JACOB ET AL.

**Art Unit** 

1631

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Claim		Date						Claim					Date							
1	<del>  "</del>	_	$\Box$		Γ	_ <u>`</u>	<u> </u>	Ť	Г						Т	$\neg$		r			Γ
S2	Final	Original											Final	Origina							
S2	-	1	-		-	┢	$\vdash$	┢	1	$\vdash$	$\vdash$			51				H	_		H
Sample   S			$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	_	$\vdash$	-			52					$\vdash$	$\vdash$	T
4		3	$\vdash$		Т	<del>                                     </del>		$\vdash$	_		$\vdash$	ĺ		53				Г			Γ
S		4							_	Г		İ		54							Γ
Section   Sect	<u> </u>		Н		$\vdash$			T		_				55		$\neg$					T
T		6	H		_				$\vdash$	_				56		$\neg$					T
S	<u> </u>	7					Г	Т						57							T
9   10   60   61   62   63   64   65   66   66   67   67   68   68   69   69   60   69   70   71   71   72   72   73   73   74   74   75   75   76   77   77   77   77   77					Г		<u> </u>			Г											Γ
10		9			$\vdash$		ऻ	T	1					59							T
11										Г				60	П			Г			T
12						Г			Г					61	П	$\neg$		Г			Γ
13 =							_							62							Γ
14 =			=		-				Г					63	П						Γ
15			=			T -		Г						64	П					Г	Г
16 √   √   66   67   68     17 √   68   69   70   71   71   72   73   74   72   73   74   74   75   75   76   77   78   78   79   79   78   79   79   80   81   82   83   84   85   86   83   84   85   86   87   88   88   88   88   88   88   89   90   90   90   90   90   90   91   94   94   94   94   95   96   97   98   99			J	_					Г					65							Γ
17   √     18   68     19   68     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   √     31   √     32   √     33   √     33   √     33   √     36   √     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     46   96     47   97     48   99     99   99			_	•					Γ					66	П						Γ
18   68     19   69     20   70     21   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30 √   80     31 √   80     33 √   83     34 √   84     35 √   85     36 √   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   99     99   99			_		Г				Г		Г	1		67							Г
19   69     20   70     21   71     22   73     23   74     25   75     26   76     27   77     28   77     29   78     30   79     30   79     80   81     82   83     33   84     35   85     36   86     37   86     38   86     39   89     40   90     41   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99			$\vdash$		Г	<u> </u>						1		68	П						Γ
20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   79     30   79     30   79     31   79     33   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   97     48   99     49   99			Г									1		69	$\Box$	$\neg$					T
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   70     31   70     32   70     33   70     33   70     33   70     34   70     35   70     36   70     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   99														70							Γ
T2			Г		Γ			Г						71	П				Г		Γ
23												1		72							Γ
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30 √   80     31 √   81     32 √   82     33 √   83     34 √   84     35 √   85     36 √   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98		23						T	Г			1		73	П			Г			Γ
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30 √   80     31 √   81     32 √   83     33 √   83     34 √   84     35 √   85     36 √   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98								Π				1		74	П			Г	Г		Γ
26   76     27   77     28   78     29   80     31 √   80     32 √   82     33 √   83     34 √   84     35 √   85     36 √   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99								Г				1		75	П				Γ		Γ
27   28   77     29   79     30 √   80     31 √   81     32 √   83     33 √   83     34 √   84     35 √   85     36 √   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     99									П			1		76							Γ
28   78     29   79     30 √   80     31 √   81     32 √   83     33 √   83     34 √   84     35 √   85     36 √   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99					$\overline{}$				T			1		77				Г	Г	Г	Γ
29   79     30 √   80     31 √   81     32 √   83     33 √   83     35 √   85     36 √   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			Г						Ī			1		78			_	Γ		Г	Γ
30		29							Г			1									Γ
31 √   81     32 √   82     33 √   83     34 √   84     35 √   85     36 √   86     37   87     38   86     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		30	✓	Г				T	T			1			П			Г	Γ		Γ
32		31			Г		Г	Ī				1		81	П			Г			Γ
33 √   34 √   35 √   36 √   38 86   37 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99								Г	T		Г	1		82	П				Г	П	Γ
34 √   84     35 √   85     36 √   86     37   88     38   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99				Г				Г				1		83							Γ
35 √   85     36 √   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99								Г				1		84	П					Π	Γ
36 √   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			<b>√</b>						Π			1		85	П				Г	Π	Γ
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99									Π			1		86						Π	Γ
38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		37	$\Box$		ļ			П	Γ					87							Γ
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		38					Π	П	Г			1			П						Γ
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		39		Г			Π	Π	$\Box$			1		89							Γ
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40	Γ						Π		_	]		90							Γ
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41	П				Г					]		91							Γ
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42		Г			Г		Π					92							Γ
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99												]		93							Ι
45 95 96 96 97 97 97 97 98 98 99 99 99							Г		Π			]		94						$L^-$	Γ
46 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99						Ι.						]		95							Γ
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		46	Г									]		96							Γ
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			Г									]		97						$\Box$	Γ
49 99 99			Γ											98							Γ
				Г	Г				Г			]		99							Γ
														100				Ŀ			ſ

Cla	Date										
					ΤĪ						
Final	Original										
	51										
Ĺ	52 53	Щ				Ш					
	53								$\dashv$		
<u> </u>	54 55		_		Н				-	_	
	56		-		Н				-	-	
	57				Н						
	58				Н	_					
	59										
	60										
	61				Щ						
L	62	Щ	Н		$\vdash$	_	Щ		-	<u> </u>	
-	63 64		$\vdash$		Н	-				_	
-	65		Н		Н	Н	Н		-		
	66				Н	-					
	66 67										
	68										
L	69					_					
<u> </u>	70				_	$\vdash$					
-	72	_				_	-		_	-	
<del>                                     </del>	71 72 73	_			$\vdash$	┢				-	
	74					Г					
	75										
	76							_	_	<u>L</u>	
ļ	77 78	_	-			_	H		_	-	
<b>-</b>	79	_		_			_		-	-	
	80			-		Т	$\vdash$	_			
	81										
	82					oxdot					
	83	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L	<b></b>	<u> </u>	
-	84 85		<u> </u>	-		H	<b> </b> -			-	
	86	_	-				-	-	H	$\vdash$	
	87		Г	_		Т			Г	$\vdash$	
	88										
	89		$\Box$	L.						L	
	90	_	_	<u> </u>		-	-		ļ	<u> </u>	
-	91 92	_	H	<u> </u>	H	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	
	93	_	-							<u> </u>	
	94										
	95										
	96				L	_	_		_	<u> </u>	
-	97	$\vdash$	_		<u> </u>	_		-		├-	
-	98 99	H	_		$\vdash$	$\vdash$	-	_	-	├-	
-	100	-		-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-			

Cla	Date										
Final	Original										
	101	_									
	102										
	102 103										
	104									Ц	
	105 106					_				Ц	
	106					_					
	107	Ш				L.				Ц	
	108 109					<u> </u>	_			Щ	
	109			_	_	<u> </u>	_			Щ	
	110					L_				Щ	
	111	L	L	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L.,		Щ	
	112	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<b> </b>	Ш	
L	113 114 115	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	ـــ		L	Н	
	114	Ь	<u> </u>	├	$\vdash$	$\vdash$	├		$\vdash$	Н	
	115		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	├—	<del> </del>	$\vdash$		Н	
	116 117	$\vdash$	-	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	117	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$			$\vdash$			$\vdash$	
	110	$\vdash$		├	_	┝	⊢				
	119 120	-								$\vdash$	
	121	-	_	┝	<u> </u>	⊢	⊢			Н	
	122		-	$\vdash$	_		⊢			Н	
	122 123	$\vdash$		┢	_					Н	
<u> </u>	124	-		_	_	-	$\vdash$		_	Н	
	125	$\vdash$				_	<del>                                     </del>	_		Н	
<del>                                     </del>	125 126	$\vdash$	_	-		-	$\vdash$		-	$\vdash \vdash$	
	127							_		П	
	127 128						Г		_	П	
	129	_				_					
	130									П	
	130 131										
	132										
	133			<u> </u>			L			Ш	
	134			_	_	<u> </u>	<u> </u>			Щ	
	135	<u> </u>	L.	<u> </u>	L_	<u> </u>	ļ	$\vdash$	<u> </u>	$\sqcup$	
<u> </u>	136 137	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	
	137		_	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del> —	<u> </u>	<u> </u>	├-	Н	
	138 139	├	$\vdash$	├	-	<del> </del>	⊢		$\vdash$	$\vdash$	
	140	-	┝	├-	-	⊢	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
	141		┝	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	-	$\vdash \vdash$	
<del>                                     </del>	142	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	143	$\vdash$	$\vdash$	一	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	┢┈	$\vdash$	
	144	_	┪	Т	Н	<del>                                     </del>	$\vdash$	H	-	Н	
	145		Т	H	Н		<del>                                     </del>		$\vdash$	H	
	146		Г	Т	Г	<u> </u>		Г		П	
	147	$I^-$	Г				Ι_			П	
	148		_			$\vdash$				П	
	149										
	150										